Index of Claims

Application/Control No.

10/775,026 Examiner

Gregory J. Strimbu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VERSTEEG ET AL.

Art Unit

3634

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Tell B	Claim		r	Date							1 1	Claim Date												
1 2 3 1 5 5 6 6 7 1 10 6 11 6 10 6 11 6 12 6 13 6 14 6 15 6 16 6 17 6 18 6 19 6 20 70 21 70 21 70 21 70 21 70 21 70 21 70 21 70 21 70 22 70 23 70 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 79 33 83 34	Cia	ulit	Date								Ulč	25111	Date							Н				
2 1 52 53 54 55 55 56 55 56 77 55 56 77 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 67 77 73 73 72 73 72 73 72 73 72 73 74 74 74 75 78 79 30 80 31 81 81 82 33 33 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 44 44 44 44 44 44 44 44 44 <td>Final</td> <td>Original</td> <td>2017110</td> <td>3/11/00</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Final	Original	2017110	3/11/00										Final	Original									
2 1 52 53 54 55 55 56 55 56 77 55 56 77 57 58 59 59 59 59 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 65 66 66 66 66 66 66 66 67 77 73 73 72 73 72 73 72 73 72 73 74 74 74 75 78 79 30 80 31 81 81 82 33 33 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 44 44 44 44 44 44 44 44 44 <td></td> <td>1</td> <td>3</td> <td>7</td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td>İΤ</td> <td>T</td> <td></td> <td>İ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>51</td> <td>П</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>П</td>		1	3	7		T		İΤ	T		İ				51	П								П
3						İТ	T	Т	T		T		1		52	П					Г			П
4 5 5 5 6 6 7 5 8 55 9 59 10 60 11 62 13 63 14 62 15 65 16 66 17 67 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 79 30 80 31 81 32 79 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90			t	T		t	t	Т	一	<u> </u>	lТ	Г	1		53	П							┢	П
5 6 7 7 8 55 9 55 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 72 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 <			T	t		İ	T	T	T		Г				54									П
6 7 8 55 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 73 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 9			Τ	T				✝	┢				1		55	П								
7 8 9 10 11 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 71 23 72 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 93 94 40 90 41 91 42 92		6	Τ	١		Т	Т	1-	1	1			1		56									П
8 9 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95			T	T						1			1		57	П							Г	П
9			T	T		Г		T					1											
10			T	T		İ		Г					i I								П			
11			Τ	t		T		1					i I			П								П
12			T	T								П	1		61									
14		12	Γ	Г				П					1		62	П								
14			Τ	Г		İ	Ī	Г																
15			Γ	Г									1		64	П								П
16 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 70 71 22 72 73 24 74 75 25 75 75 26 76 77 28 79 78 30 80 81 31 81 82 33 81 82 33 84 85 36 86 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 97 97 48 99 99		15	Γ	Г				П	П				1		65									
17			Γ	Γ		Π	П	T					1		66									
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 82 33 84 35 83 36 84 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		17	Γ	T						Î			1		67									
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 80 31 82 33 84 35 83 36 84 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98			Γ	Г				T					1		68									П
20 1 70 71 21 72 73 74 25 75 75 75 26 76 77 77 28 79 79 80 30 80 81 82 33 84 82 83 36 86 86 86 37 88 88 88 39 89 89 90 41 91 91 91 42 92 93 94 44 95 96 97 48 98 99		19	Γ	Г		1							1		69									П
21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98		20	Γ	Г				Г					1		70	П								
22 V 23 72 24 73 25 76 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	1	7				Π					1		71	П								
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		22						Г			Π	Γ	1		72	П								
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		23	4	9			1	T	Ì				i i		73	П								
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24	ľ						1	1			1		74				Г					
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99			Γ					П					i		75									
27 28 77 78 79 30 80 81 82 83 83 84 85 85 86 87 88 88 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 89 <t< td=""><td></td><td>26</td><td>Γ</td><td></td><td></td><td>İ</td><td></td><td>T</td><td></td><td></td><td>Ī</td><td></td><td>1 1</td><td></td><td>76</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td></t<>		26	Γ			İ		T			Ī		1 1		76									П
28 78 29 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 86 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99		27	Γ					Ī					1		77									
29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 99			Τ			Ì		Т	1				1		78									
30 80 31 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 86 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		29	Γ										1 i		79									
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 86 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		30	Γ					T		1	Ī		1	-	80									
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 99		31	Τ				1	T					1		81	П								
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 99			Γ					Т		Г		П	i i		82				Π					
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 99 99			Г					Т		Г	Π	Г	1		83									
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99		34	Γ			Γ			Ι.	Ĺ]		84									
36 86 37 88 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	Ι					L]		85									
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	Γ			Γ	Γ				\Box]		86									
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37					Γ]		87									
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 95 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38								\Box		L^-									Ĺ			
40		39	Γ			Г	Γ				L^{-}	\Box]		89							L		
41 91 42 92 43 93 44 94 95 95 96 96 97 98 49 99		40	Γ				Γ			Γ]		90						\Box		\Box	
42		41	Γ			Γ	Γ			Γ	\Box	\Box]		91									
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42	Γ			Γ	Γ]		92									
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	Γ				Γ	I				L]		93									
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99		44	Γ			Γ	Γ	Π		Γ]		94									
46		45						Ĺ]		95							\Box		
47		46	Γ				Γ				\Box				96				L					
49 99 99		47	Ĺ				Ĺ				匚									L		L		
49 99 99		48	Γ												98									
		49									Ĺ				99					L				
50 100		50	Γ]		100									

Cla	Claim		Date										
<u></u>	Original												
Final	.Ē												
-	0												
\vdash	51	\vdash	-	-		_	_	_	\vdash	_			
<u> </u>	52	⊢	H	-		_	_	-	-	-			
<u> </u>	52	-	-	-				-	-				
	51 52 53 54 55	-	H	\vdash		_		_	_				
├ ─	54	-	-							-			
<u> </u>	22	<u> </u>	_			_				_			
<u> </u>	56	H	\vdash			_							
	57 58												
<u> </u>	58	_	_	\vdash			\vdash	_					
	59	L	L	L	L.								
	60												
	61												
	62			L^{-}									
	63 64 65												
	64												
	65												
	66												
	66 67				Г	Г							
	68		Г			l		М					
	69	-	\vdash					-					
	68 69 70 71 72 73		\vdash	Н			\vdash			-			
	71	H		\vdash				_	_				
	72	\vdash	\vdash	┝	⊢	\vdash	\vdash	_					
	73	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	_			
-	74	-		\vdash	⊢	-	\vdash						
<u> </u>	74 75			\vdash	-	-	-		H				
-	76	-		H	-	_	_			-			
-	76 77	-	 	\vdash	-	_	_	_	_				
├	77	-	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	-	_			
-	78 79					<u> </u>	_						
<u> </u>	79		_	L	_	<u> </u>	_		-	-			
	80			_	L	Ш	L.,						
<u></u>	81	<u> </u>	_		_	lacksquare	_		_				
<u> </u>	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	L.	L_	Щ.	Щ.	Щ			
	83	L_			oxdot	L_	L.	<u> </u>	_	L.,			
L	84	<u> </u>	<u> </u>		L_	_	匚	<u> </u>	L_	L.,			
L	85 86		匚		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				
	86		$oxedsymbol{oxed}$							$oxed{oxed}$			
	87	Ĺ	L						L				
	88					L							
	89						\Box						
	90												
	91	Γ	Γ				Г						
	92												
	93	Ι			Г	I^-	Г						
	94		<u> </u>		_	1	Г		Т	П			
	95		Т	 	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash			
<u> </u>	96	H	┢	\vdash	\vdash	 	-						
_	97	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
 	98	\vdash	 	-	-	-	 	 	\vdash	\vdash			
—	99	\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
<u> </u>	100		\vdash	-	<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash			
1	100	ı		1	1	1	l	l	l	ı			

Claim		Date										
Uli		\vdash		_		Jale	,			\dashv		
Final	Original											
	101 102 103											
	102											
	103											
	104 105											
	105											
	106											
	107					<u> </u>			_			
	108 109		-		<u> </u>	<u> </u>	Щ					
	110				_	-	-					
	111		\vdash	\vdash	_	_	\vdash		_	-		
	112		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	111 112 113	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		H	\dashv		
	114	Н	H	Н	Н	Т	Н	\vdash		$\vdash \vdash$		
	114 115		Т	Т	Г	_	Г		Т			
	116											
	117											
	118											
	119											
	120 121											
	121					L_						
	122	_	L		_		\vdash	_	_	_		
	122 123 124					<u> </u>	_	<u> </u>				
	124					<u> </u>		_	_	-		
	125		-	_	_		-	-				
	120		_		-							
	125 126 127 128 129				\vdash	\vdash			-	ᅥ		
	129	_			-	_	_					
	130 131 132								_			
	131											
	132											
	133 134											
	134						\Box					
	135									Щ		
	136 137	ļ		L	<u> </u>	ļ	L	ļ	ļ	$\vdash \dashv$		
	13/	-	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash\vdash$		
	138 139	\vdash		<u> </u>		-		\vdash	-	$\vdash\vdash$		
	140	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	┝	$\vdash\vdash$		
-	141	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	Ι	$\vdash\vdash$		
	142	-	_	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	143		-	Н			m	H	<u> </u>	П		
	144		Г	Г	Г	l		Г	 	П		
	145											
	146											
	147											
	148					匚		匚				
	149			<u> </u>	_	L	L_	L_		Ш		
	150		L_	<u> </u>	L	l	L	L	L	Ш		